
	<b>MIN02-003DC330G-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MIN02-003DC330G-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 33PF 2% 300V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MIN02-003DC330G-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MIN02-003DC330G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 33PF 2% 300V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	-
Serie	MIN02
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	RF, High Frequency
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	33pF

MIN02-003DC330G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIN02-003DC330G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIN02-003DC330G-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MIN02-003DC330G-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIN02-003CC200J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 20PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-003DC430J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) METAL CLAD - MICA</p>	 <p><b>MIN02-003DC400K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 40PF 10% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-003DC390G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 2% 300V SMD</p>
 <p><b>MIN02-003CC8R2D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) METAL CLAD - MICA</p>	 <p><b>MIN02-003DC220J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) METAL CLAD - MICA</p>	 <p><b>MIN02-003DC300J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) METAL CLAD - MICA</p>	 <p><b>MIN02-003DC390J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) METAL CLAD - MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIN02-003DC330G-F Cornell Dubilier Electronics	MIN02-003DC330G-F Datenblatt	MIN02-003DC330G-F-Datenblätter	MIN02-003DC330G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MIN02-003DC330G-F
MIN02-003DC330G-F Electronic	MIN02-003DC330G-F-Komponenten	MIN02-003DC330G-F-Verteiler	MIN02-003DC330G-F-Bild	MIN02-003DC330G-F-Teil
MIN02-003DC330G-F Preis	MIN02-003DC330G-F Hersteller	MIN02-003DC330G-F Bild	MIN02-003DC330G-F Aktie	MIN02-003DC330G-F Inventar
MIN02-003DC330G-F Neu	MIN02-003DC330G-F Original	MIN02-003DC330G-F garantiert	MIN02-003DC330G-F RFQ	MIN02-003DC330G-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited